



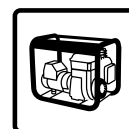


-  Mikroprocessorstyrt svetsverk med inverterteknologi.
-  Produktens bågdyamik är unik och revolutionerande på marknaden.
-  Kan användas med alla typer av elektroder: rutil, rostfritt stål, gjutjärn med likström.
-  Dess lätta vikt (4,2 kg), dess starkt minskad volym och dess mycket låg förbrukning gör den mycket praktiskt.



## MMA

- ✓ Omedelbar start tack vare dess mycket höga obelastade spänning.
- ✓ Konstant svetsström.
- ✓ Mycket smidig smältning tack vare likströmmen.
- ✓ Okänslig för spänningsfluktuationer och båglängden..
- ✓ Mycket bra penetrering och perfekt bågstabilitet.



Levereras i kartong med (ref. 030435) :

- Jordkabel (1,6 m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )
- Elektrodhållare (2 m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )
- Mask Techno 11



Levereras i väska med (ref. 030077) :

- Jordkabel (1,6 m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )
- Elektrodhållare (2 m /  $\varnothing 16\text{mm}^2$ )
- Handmask

## TILLGÅNGAR






**HOT START** : Ökad effekt vid start.

**ANTI STICKING** : Förhindrar att elektroden bränner fast.

**ARC FORCE** : Omedelbar ökning av strömmen i en svår svetsituation



Fabrikstestad mot överspänning upp till 400V, är den lämplig för användning på generatorn genom Protec 400.

| 50/60hz | +AM+ | I <sub>2</sub><br>MMA | <br><br>MINI 20" |                   |                   |                   |                   | EN60974-1<br>(40°C)     |                            | U <sub>0</sub> | <br>mm <sup>2</sup> | <br>cm/kg | <br>Protected & compatible<br>POWER GENERATOR<br>(+/- 15%) |
|---------|------|-----------------------|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|--|--|---|
|         |      |                       | $\varnothing 1,6$  | $\varnothing 2,0$ | $\varnothing 2,5$ | $\varnothing 3,2$ | $\varnothing 4,0$ | I <sub>A</sub><br>(60%) | X%<br>(I <sub>2</sub> max) |                |  |  |   |
| 230V    | 16A  | 10 - 160A             | 62   | 50                | 47                | 45                | 22                | 85A                     | 160A<br>14%                | 72V            | 10/25  | 11x17x27 / 4.2   | 6 kW<br>7.5 kVA   |